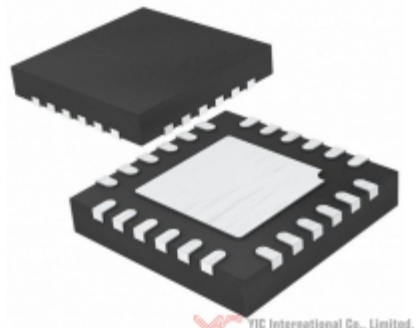

	<h2 style="color: red;">LTC3736EUF-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3736EUF-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 24QFN
Datenblätter:	 LTC3736EUF-1#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3736EUF-1#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 750kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3736EUF-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3736EUF-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3736EUF-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3736EUF-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3736EUF-2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p>LTC3736EUF-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p>LTC3736EUF-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p>LTC3736EUF-1 LINEAR LTC3736EUF-1 LINEAR</p>
 <p>LTC3736EUF-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p>LTC3736EUF#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3736EUF-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p>LTC3737EGN LT LT SSOP-24</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3732CG | ↔ LTC3732CG | ⇒ LTC3732CUHF#TRPBF | D LTC3732CUHF#TRPBF | ⇒ LTC3734EUH |
| ⊣ LTC3734EUH#TR | ⊗ LTC3734EUH#TRPBF | D LTC3734EUH#TRPBF | ⇒ LTC3735EG | ⇒ LTC3735EG#PBF |
| ⊗ LTC3735EG#PBF | ⊣ LTC3735EG#TR | ⊗ LTC3735EG#TRPBF | ↔ LTC3735EG#TRPBF | ⇒ LTC3736EGN |
| D LTC3736EGN#PBF | ⊗ LTC3736EGN#PBF | ⊣ LTC3736EGN#TR | ⊗ LTC3736EGN#TRPBF | ⇒ LTC3736EGN#TRPBF |
| ⇒ LTC3736EUF | ↔ LTC3736EUF#PBF | ⊗ LTC3736EUF#PBF | ⊣ LTC3736EUF#TRPBF | ⇒ LTC3736EUF#TRPBF |
| ↔ LTC3736EUF-1#TRPBF | ⇒ LTC3738CUHF | D LTC3765EMSE | ⊗ LTC3765EMSE#PBF | ⊣ LTC3765EMSE#PBF |
| ⊗ LTC3766EUF#PBF | D LTC3766EUF#PBF | ⇒ LTC3770EG | ↔ LTC3770EG#TRPBF | ⇒ LTC3770EG#TRPBF |
| ⊣ LTC3770EUH#TRPBF | ⊗ LTC3770EUH#TRPBF | ↔ LTC3772EDDB | ⇒ LTC3772EDDB#TRMPBF | ⇒ LTC3772EDDB#TRMPBF |
| ⊗ LTC3772EDDB#TRPBF | ⊣ LTC3772EDDB#TRPBF | ⊗ LTC3772ETS8 | D LTC3772ETS8#TRMPBF | ⇒ LTC3772ETS8#TRMPBF |
| ↔ LTC3772ETS8#TRPBF | ⊗ LTC3772ETS8#TRPBF | ⊣ LTC3773EUHF#TRPBF | ⊗ LTC3773EUHF#TRPBF | ⇒ LTC3775EMSE#PBF |